

## TILTIX Neigungssensor

**ACS-090-2-AC00-HK3-2W**



### Allgemeine Daten

Anwendung	Zweiachsige Positionsüberwachung und Nivellierung
Messbereich	$\pm 90^\circ$
Genauigkeit	$\pm 0.10^\circ$
Auflösung	0,01°

### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	10 - 30 VDC
Leistungsaufnahme (ohne Last)	$\leq 0.7 \text{ W}$
EMC: Störaussendung	DIN EN 61000-6-4
EMV: Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
MTTF	400 years @ 40 °C

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 °C (-40 °F) - +80 °C (+176 °F)
Lagertemperatur	-40 °C (-40 °F) - +85 °C (+185 °F)
Temperaturgradienten	0.004°/ K
Schutzart	IP68/IP69K
Schockfestigkeit	$\leq 100 \text{ g}$ (Halbsinus 6 ms, EN 60068-2-27)

Data Sheet

Printed at 13-11-2023 09:11



Vibrationsfestigkeit	1,5 mm (10 Hz - 58 Hz) & ≤ 20 g (58 Hz to 2000 Hz)
----------------------	--

### Mechanische Daten

Material Gehäuse	Zinc
Vergussmaterial	None
Gewicht	406 g (0.90 lb)

### Schnittstelle

Schnittstelle	Analog Strom 4 - 20 mA
Einschwingzeit	min 30 ms; default 200 ms (dependent on filter settings)
Ausgabeart	Strom 4 - 20 mA
Max. Lastwiderstand	270 Ω @ 10 V DC (500 Ω @ 15 V DC)
Linearität	± 0,02%

### Elektrischer Anschluss

Verbindungstyp	Kabel 2 m
Leiterquerschnitt	0.34 mm <sup>2</sup> / AWG 22
Material / Art	PUR / PU
Kabeldurchmesser	7.5 mm (0.30 in)
Minimaler Biegeradius	56 mm (2.2") fest verlegt, 75 mm (3") flexibel verlegt

### Lebenszyklus

Lebenszyklus	Neu
--------------	-----

### Elektrischer Anschluss

Approval	CE
----------	----

### Anschlussplan

SIGNAL	KABELFARBE
Power Supply	Rot
GND	Gelb
X-Axis, Current Output	Grün
Y-Axis, Current Output	Blau
Set1	Braun
Do Not Connect	Grau

Data Sheet

Printed at 13-11-2023 09:11



Do Not Connect	Rosa
Do Not Connect	Weiß
Shielding	Abschirmung

## Maßzeichnung

[2D Zeichnung](#)

## Zubehör

Anzeigenmodule

AP22-D0 Analog Display (4 dig. o/p)

DiMod-A Analog Display

**Haben Sie Fragen? Benötigen Sie eine individuelle Lösung? Wir helfen gerne!**



Contact Us

Alle Maße in mm [inch]. Diese Zeichnungen und die darin enthaltenen Informationen sind nur zu allgemeinen Präsentation gedacht. Bitte beachten Sie den „Download“-Bereich für detaillierte technische Zeichnungen. © FRABA B.V., Alle Rechte vorbehalten. Wir übernehmen keine Verantwortung für technische Ungenauigkeiten oder Auslassungen. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.